DERWENT- 1985-008973

ACC-NO:

DERWENT- 198502

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Coal ash slag discharge unit for gasification plant -

using electric resistance heater at slag tap

PATENT-ASSIGNEE: BABCOCK-HITACHI KK[HITG] , HITACHI LTDACHI KK[HITA]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0080758 (May 11, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 59206490 A November 22, 1984 N/A 005 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP59206490A N/A 1983JP-0080758 May 11, 1983

INT-CL (**IPC**): C10J003/46

ABSTRACTED-PUB-NO: JP59206490A

BASIC-ABSTRACT:

Coiled <u>heater</u> is embedded in <u>slag</u> tap and lead wires made of nickel or nichrome wires are connected to both ends. Lead wire is placed in ceramic tube.

<u>Slag</u> tap is made of refractory, e.g. alumina cement with water, in which coiled <u>heater</u> is placed horizontally and naturally dried. In order to prevent cracks due to difference of expansion coeffts. of refractory and coils, coils are rolled with fibre, e.g. gauze, which forms clearance after burning at 1300-1500 deg.C. The temp. of slag tap is kept at 1320 deg.C or near m.pt. of ash content.

ADVANTAGE - Full load operation is carried out and slag tap temp. maintained at 1320 deg.C. Operation can be continued over ten hours. Slug discharge can be effected satisfactorily.

CHOSEN- Dwg.0/8

DRAWING:

TITLE-TERMS: COAL ASH SLAG DISCHARGE UNIT GASIFICATION PLANT ELECTRIC

RESISTANCE HEATER SLAG TAP

DERWENT-CLASS: H09 L02

CPI-CODES: H09-C; L02-E09;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-003835

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—206490

DInt. Cl.3 C 10 J 3/46 識別記号

庁内整理番号 7327—4H 毯公開 昭和59年(1984)11月22日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸石炭灰スラグの抜出し装置

②特 昭58--80758

②出 昭58(1983) 5 月11日

四発 明 者 矢萩捷夫

> 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

明者 野北舜介 79発

> 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

明 者 小山俊太郎 ⑫発

> 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所內

⑫発 明 者 戸室仁一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仰発 明 者 森原淳

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑩発 明 者 松尾光広

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁

目6番地

個代 理 人 弁理士 髙橋明夫 外3名

最終頁に続く

明

発明の名称 石炭灰スラグの抜出し装置 特許請求の範囲

1. 石炭を酸素あるいは酸素含有ガスで部分酸化 し、石炭中の灰分の溶融温度以上の温度に保持し て石炭をガス化するガス化室と、石炭中の灰分を 溶融状態でガス化室からスラグ冷却器へ排水させ るスラグ排出孔を有する噴流層石炭ガス化炉にお いて、前記スラグ排出孔部分に電気抵抗発熱体を 埋め込んでなることを特徴とする石炭灰スラグの 抜出し装置。

発明の詳細な説明

〔 発明の利用分野〕

本発明は喷流層石炭ガス化炉の石炭灰スラグの 抜出し装燈に関する。

〔 発明の背景〕

噴流層 ガス化炉におけるスラグ排出孔 (以下ス ラグタップと称す)の温度は最高のガス化部分か ら供給される熱(入熱)と溶融灰分を冷却する部 分への放熱(出熱)とのバランスで定まる。この

ためガス化炉の負荷が低下すると入熱が減少する ためスラグタップの温度が低下する。スラグタッ プの温度低下に伴い流下する溶融灰分も冷却され 粘度が上がり流下しにくくなつたり、更に温度が 低下すれば灰分が固化してスラグタップが閉塞す る欠点があつた。負荷低減時のスラグタップの閉 塞防止法としては石炭に対する酸素の供給割合を 増す方法があるが、酸素石炭比の増加は、単位石 炭当りの可燃性ガス発生量を低下させガス化効率 を悪化、さらに生成ガス発熱量を変化させる欠点 がある。また、スラグタップを加熱し、スラグ除 去を良好にするものとして特開昭 57-172986 号が提案されている。との技術はスラグタップを 成形れんがとして、眩成形れんがの外周を断熱コ ンクリートで包み、該断熱コンクリートの中へ、 水冷式インダクタンスコイルを埋込んで、同コイ ルに周波数をかけ成形れんがのスラグタツブを誘 導加熱する方法である。従つて、スラクタップへ の加熱は、断熱コンクリート埋込コイルから成形 れんがへの伝熱となる間接的方法であるため、ガ

ス化運転の負荷変動における温度調節での応答性 は必ずしも良好とはいえない。また、冷却水を使 用するため、スラグタップ周辺の構造が大きく、 かつ複雑になる。さらに、冷却水の停止はコイル 焼損を生じるため、断水防止対策を確じる必要が ある。

以上のことからスラグタップの温度調節及び装 置運転面での信頼性で課題がある。

〔発明の目的〕

本発明は上記欠点を改善しようとしてなされた もので、その目的とするところは、負荷変動して もガス化効率を低下させずにスラクタップの閉塞 を防止することにある。

[発明の概要]

即ち本発明の特徴とするところは、石炭を酸素あるいは酸素含有ガスで部分酸化し、石炭中の灰分の溶融温度以上の温度に保持して石炭をガス化するガス化室と、石炭中の灰分を溶融状態でガス化室からスラグ冷却器へ排出させるスラグ排出孔を有する強流層石炭ガス化炉において、前記スラ

ガス化を可能としている。耐火物 5 はガス化室1を高温に維持するための断熱材の役割を果たすと同時に溶融した石炭灰分が圧力容器 4 を始めとする金属部分に触れ腐蝕を起こすのを防止している。ガス化室1の形状は直径200㎜、高さ800㎜の円筒で、上方の生成ガス23が取出される部分は直径100㎜に絞られている。スラグタップ2は同じく初期の状態で直径50㎜、長さ30㎜である。

第2図乃至第4図において、スラグタップ 2にはコイル状発熱体 8 が埋込まれており、両端には通電用リード線 9 が設けられている。通電用リード線 9 はニッケルやニクロム線がよく、スラグタの保証 3 との絶縁を保つため、セラミック 2 の保証 では、型枠に耐火物、例えばアルミナセメントに成 2 で、型枠に耐火物、例えばアルミナセメントに成 2 で、アンドに入れて、自然を入れて、自然を入れて、自然を入れて、自然を入れて、なりグラップ 2 は石炭中のの 2 により 2 に 2 に 2 に 3 0 0 ~ 1 5 0 0 で 温度に保持される

グ排出孔部分に電気抵抗発熱体を埋込んでなる石 炭灰スラグの抜出し装置にある。

[発明の実施例]

以下本発明の一実施例を図面によつて説明する。 第1図において微粉炭21は窒素ガスで搬送され、 酸素22と共にノズル6に供給され、ノズル6の 先端からガス化室1に噴霧される。ノズル6から 噴霧された微粉炭21は酸素により部分燃焼され、 一酸化炭素、水素に富む可燃性ガスに転化し、生 成ガス23として上方より取出される。石炭中に 含まれる灰分は部分燃焼で発生する熱で溶融し、 その一部はガス化室1を獲り耐火物5の内壁に付 着し、徐々に璧表面を流下し、スラグタップ2か らスラグ冷却器 3 内へ落下する。スラグ冷却器 3 の下部には冷却水が溜められており、この冷却水 は入口弁24または出口弁25を調節し、常に一 定量保つより制御される。スラグ冷却器3内に落 下した灰分は冷却水中に改して固化し、一定時間 毎に弁でを開いて取出される。耐火物5は圧力容 器4内に収容されており、これにより加圧下での

ため、同温度での耐火物と金属性コイル発熱体の 線膨張係の相違から、ガス化操作中に破れが生じ る恐れがある。このことから泥状アルミナセント にコイル状発熱体8を埋めこむときに、コイルを ガーゼ等の繊維で包むことが肝要である。すなわ ち、ガーゼ等の繊維は300~400℃で焼失す るため、耐火物とコイル状発熱体8に延び があつても、前配隙間によつてコイル状発熱体8 と耐火物の両面での張力は緩和され、スラクタッ プ2の破損を防ぐことができる。

第4図に示したスラグタップ2の取付けによる 噴流層ガス化炉運転でのスラグの抜出しは次のよ りに行う。ガス化は、石炭中灰分の溶融点以上の 温度で操作するので、スラグタップ2の温度をこ れに合せることにより、スラグがスラグタップ2 の途中で固化することなく、スラグ冷却器3に流 下することができる。

スラグタップ2の温度は、通電を行うリード線 9 に電流値または電圧値または電力値等を測定で

表 1

工業分析(wt%) 元素分析(wt%) 灰 分 性 状 水 分 6 C 7 4.6 軟化点 1170℃ 灰 分 1 1 H 6.5 融 点 1310℃ 揮 発 分 4 4 N 1.4 流動点 1330℃ 固定炭素 3 9 S 0.6 O 1 6.9

きる針測器(図示せず)を接続することより、発 熱体への入力値を検知し同値からスラグタップ 2 の温度を換算できる。とれによりスライド・トラ ンスなどの電流調節器を手動または自動で操作を 行い、灰分の溶融温度付近に調節する。スラグタ ップ2の温度設定は、ある範囲内で行う必要があ る。設定温度が低いとスラグが、スラグタップ 2 を通過しないりちにスラグが固化し、閉塞してし まり。また、設定温度が高過ぎると、スラグタツ プ2自体または発熱体の寿命を短くするので、灰 分の溶融点温度付近に設定するととが重要である。 本発明のスラグタップによるガス化運転の実施 例と比較例を次に説明する。第1図,第4図の装 置に、微粉炭21として表1に性状を示した太平 洋炭を12~30Kg/h、酸素22を10~24 Kq/h供給し、スラグタツブの温度を種々変化さ せた。その結果を表 2 に示す。

食荷 飲粉段 職業 生成ガス 生成ガス 土成ガス (C) (%) (Xg-h) (Xg-h) (Xg-h) (Nm3/Kg-石段) (C) の状態 100 30 24 2650 1.62 1320 正常(期 70 21 2580 1.61 1320 正常(期 53 16 13 2580 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 財 100 30 24 2620 1.61 1.61 1.00 1.61 1.62 1.62		スラグタップ 2 2 の状態	正常(10時間	正常 (3時間	(3時間)	(3時間	1時間で開	時間で閉塞	1時間で開着	
(5) (Kg/h) (Kg/h) (La/Nur) (Nm3/Kg-石炭) (Kg/h) (La/Nur) (Nm3/Kg-石炭) (100 30 24 2650 1.62 253 255 1.6 1.3 2580 1.59 1.00 30 24 2620 1.59 1.00 30 24 2620 1.59 1.61 83 25 20 2640 1.62		メッグの状態	正稿(日第 (正常(正常(1時	3 時	1時	
(第) (Kg/h) (Eg/h (Eg/h に 2 2 3 2 3 3 2 5 2 4 2 6 5 0 2 4 2 6 5 0 2 1 3 2 5 8 0 100 3 0 2 4 2 6 2 0 100 3 0 2 4 2 6 2 0 100 3 0 2 4 2 6 2 0 100 3 0 2 4 2 6 2 0 8 3 2 5 5 2 0 2 6 4 0 8 3 2 5 5 2 0 2 6 4 0		スラグタツブ温度 2 電力値からの換算 (で)	1320	1320	1320	1320	1100	1	}	
(5) (Kg/h) (Kg/h) (La/Num ³) 100 30 24 2650 70 21 17 2600 53 16 13 2580 100 30 24 2620 83 25 20 2670 53 16 13 2600 83 25 20 2640		生成ガス 23 生成量 (Nm3/Kg-石炭)	1.62	1.63	1.6.2	1.61	1.59	1.6 1	1.62	
(第) (聚化) (21 (22 (22 (22 (22 (22 (22 (22 (22 (22		生成ガス 23 発熱量 (ba/Nur ³)	2650	2670	2600	2600	2580	2620	2640	
(多) (多) (70 100 100 83		段 2 2 (Kg/h)	2.4	2 0	1.7	1 3	. 13	2 4	2 0	
		被粉版 2.1 (Kg/h)	3.0	2.5	2.1	1.6	16	3 0	25	
张		負荷 (多)	100	83	02.	53	53	100	83	
	į			实	掲	E	· E Z		式教 室	

表2において100多負荷で、スラグタンブ温度1320で(入力値検出からの換算温度)に設定して運転を行つたところ、10時間にわたつでではかりが開発した。比較例として、100多負が開発した。また、100で選をした。またが開発に83%負荷でのスラグタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブの加熱によりクタンブのから、1100でに低下させるとおりである。この結果、スラグタンブに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとが、1100でに低下させるとかりのでは、フクタンブは開発にスラクタンブは開発にスラクタンブは対象にある。

以上のようにスラクタップを外部からの通電による加熱により、スラクの抜出しが良好に行えた。 第5図,第7図は本発明の他の実施例を示す。 まず第5図は、コイル状発熱体を第2図に示したものと同様、耐火物に挿入するもので、ここでは、スラクが流下する孔の周囲に垂直方向に入れるものである。第6図は、前記第5図のB-B断面図

特閒昭59-206490(4)

であり、コイル状発熱体 8 は螺旋状である。この 構造によれば、スラグタップ 2 のスラグ流下孔の 周囲部を加熱することができる。

なお、第2図の渦巻状コイルと第5図の螺旋状コイルを組合せた、発熱体を使用することも可能である。

第7図は円筒型発熱体であり、この材質は、耐火性絶縁物で、同絶縁体10に通電を行うことにより、発熱するものである。第8図は前記第7図を加工した展開図であり、絶縁物の通電有効長さを大きくとるために上・下交互に溝11を切つでいる。該発熱体10の耐熱性が大きく、灰分の溶融点温度に耐え得るものであれば、発熱体の外周をガス化室1の耐火物5で固定することにより、直接スラクタップとして使用できる。

以上のように、本発明はスラグタップ自体を発 熱体としているために、温度調節の応答性、操作 性がよく、またスラグタップ周囲もコンパクトに でき、装置運転の信頼も良好である。

〔 発明の効果〕

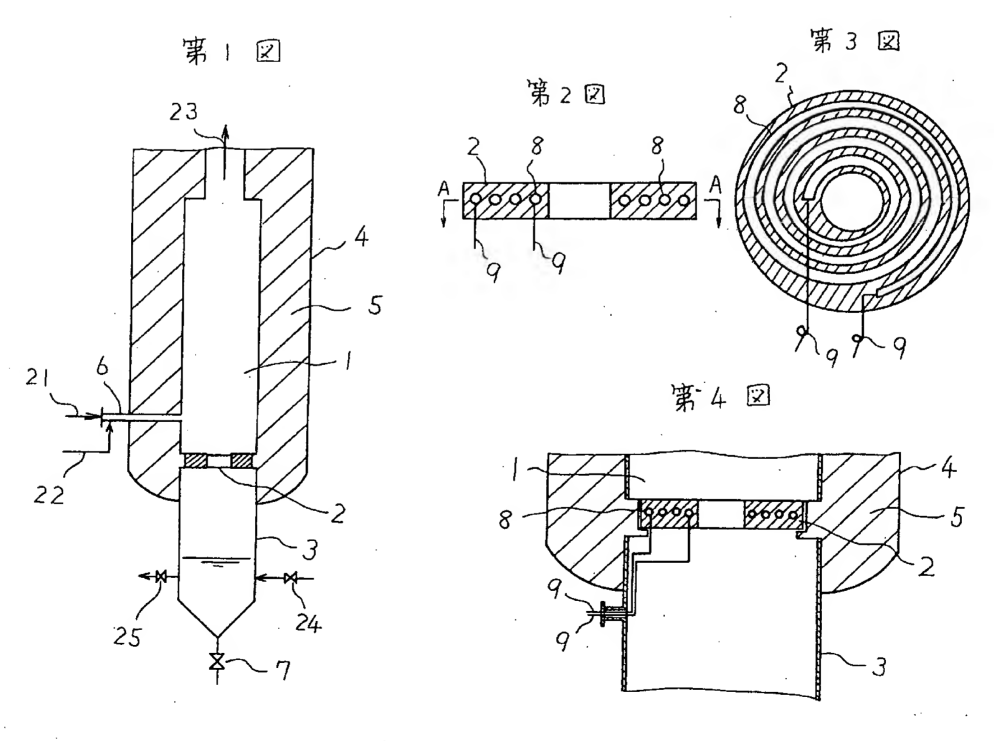
本発明によれば、負荷変動時にも生成ガス発熱 量を一定に保ち、かつガス化効率を低下させずに スラグタップの閉塞を防止することができる。 図面の簡単な説明

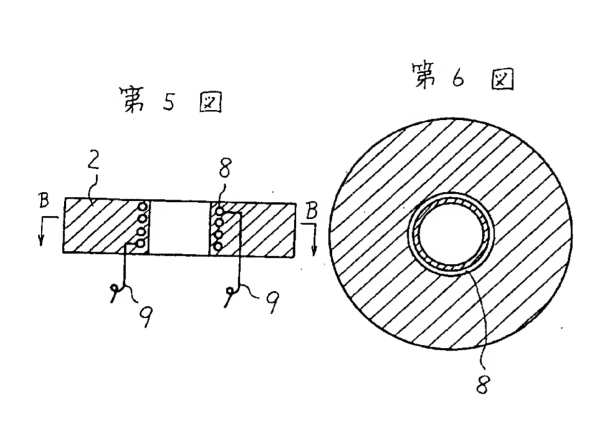
第1図は噴流層ガス化炉を説明する装置図、第2図は本発明スラグタップの縦断面図、第3図は第2図のA-Aの断面図、第4図は第1図のガス化炉に第2図のスラグタップを取付けた略断面図、第5図は本発明の他のスラグタップの縦断面図、第6図は第5図のB-B断面図、第7図は本発明の他のスラグタップの斜視図、第8図は第7図の展開図である。

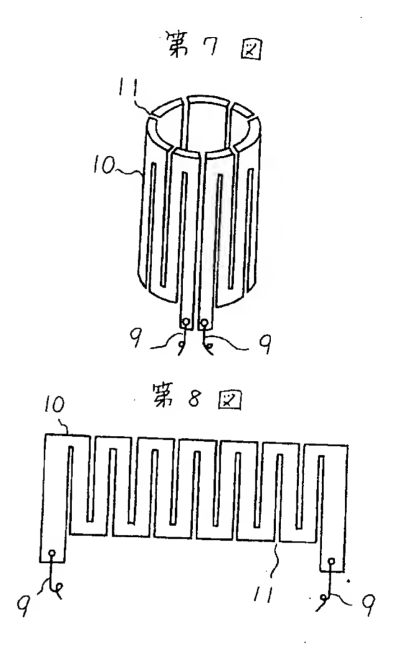
1…ガス化室、2…スラグタップ、6…ノズル、8…コイル状発熱体、9…リード線、10…円筒 状発熱体、21…微粉炭、22…酸素、23…生成ガス。

代理人 弁理士 高橋明史









第1頁の続き

⑫発 明 者 宮寺博

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

①出願人 バブコック日立株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6 番2号